BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-164690

⑤ Int. Cl.³C 05 F 3/00

識別記号

庁内整理番号 7311-4H ❸公開 昭和59年(1984)9月17日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

の粒状有機質肥料の製造方法

顧 昭58-38331

20出

②特

願 昭58(1983)3月10日

仰発 明 者 長谷川忠男

藤沢市大鋸1丁目18番5号

⑪出 願 人 長谷川忠男

藤沢市大鋸1丁目18番5号

砂代 理 人 弁理士 土屋政三

奶 相 **

1. 発明の名称

・粒状有機質肥料の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 植物の生育に必要な鉄、マンガン、カルシウム、亜鉛、銅等の微量要素を含有している多孔質吸着性記岩を粒状化し加熱乾燥処理したものに、 服践若しくは牛世等の動物数を混合し加熱発酵処理することを特徴とする粒状有機質肥料の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は粒状有機質肥料の製造方法、特に総合機関要素を含有している多孔質吸着性配岩を細かく砕き粒状化して加熱乾燥し吸着性及び吸動性の効率を高め、これに豚糞若しくは牛糞等の動物質を混ぜて加熱処理し自然発酵させ、肥効性の高い無臭の粒状有機質肥料を製造する方法に関する。

従来の畜産事業において家畜の糞尿が発する悪 臭及びその流出により水質汚染が畜産公害として 大きな社会関節となっている。その防除対策の必 要性は畜産事業の健全かつ安定的発展のために欠くことのできない社会的要請である。また、従来の農業が化学肥料のみに依存し、家畜費尿及び人類尿等が懸臭、不潔感又は取扱いの不便さから敏遠され、その結果有機質分の不足により地力の低下、酸性化が進み農業生産力の低下を来たしている。

農業の扱列には有畜農業は欠くべからざるものとして、家畜の排泄物を有機質肥料としてその利用の改善については幾多の提案がされているが、本発明は畜産公舎の除去と肥効性の高い取扱いの便利な有機質肥料の製造方法を提供するにある。

 いる。その節をにより汚水、柏、色素、酸、原央 及び名種ガスを吸替、吸蔵又は適適することがで きる。その化学分析した結果は第 1 衷のとおりで ある。

第1表

ケイ素、鉄、アルミニウム、	数%~数10%
マグネシウム、カルシウム	
チタン、パリウム、ナトリウム	0.1% ~ 1.0%
ペリリウム、ホウ業、	0.01 % ~ 0.1%
マンガン、クローム、	
亜鉛、ストロンチウム	
モリブデン、パナジウム	0.01 %以下
頃、ジルコニウム	

(東京都立工業技術センター分析)

- 3 -

温度的170℃にそれぞれ低下し、コンペヤー3により製品ホッパー8に送られ、それより発酵室に入れバラ積みにて貯蔵する。発酵室の床下には酸素供給の配管装置が施されており自然発酵を促進させる。原料の湿度約15%及び温度がほぼ室温(約10℃)に達したときには完全乾燥の粒状無臭の製品となる。その主たる成分は第2衷に示すとおりである。

第 2 表

-	•
元 紫	%
窗 紫	3 ~ 4.
類酸	3 ~ 4
加里	1 ~ 2
.マグネ.シウム	3 ~ 4
カルシウム	3 ~ 4
铁分	3 ~ 4
ケ イ 茶	3 ~ 4

第2表に示す如く窒素、燐酸、加里の3更素は もとより作物に必要なケイ素、鉄分、カルシウム、 前記により加熱処理した記者(以下特製記者という。)に服貨者しくは年費等を混ぜ加熱(200℃)処理し、それを特製記者に吸着させて酸素供給養闘を備えた乳配室で自然発酵させる。この間特製記者が本来含有している高ミネラルが放媒作用をし配効性が高く無臭でかつ取扱いに便利な粒状有機質配料となる。

以下、木乳明について形数を原料とする疾施例を説明する。第一日図は使用する装置の観略構成図である。図において1は原料供給ホッパーでの製造の関係の数には1:1の割合ででは、200℃)と結製記岩とは1:1の割合ででは投入口2より原料供給ホッパー1に投入ってもの中で提择混合される。つぎにコンベヤー3に基の中で提择混合される。つぎにコンベヤー3に基の中で提择の上乾燥させる。原料の発する配臭及び蒸気となった余割水分は脱臭の乳をなった余割、分は脱臭の乳をなって排気口7より排出される。

前配工程を経て乾燥機4内の原料は温度20%、

- 4 -

マグネシウム等の微量要素が入っている。これらの高ミネラルが服装の有機質成分に吸着し自然発酵工程で触媒作用により肥効性が極めて高く無臭で扱い易い粒状化された有機質肥料となる。

本有機質肥料は砂質土壌や降雨及び灌水時に肥料の筬失を防ぎ、気間しているミネラルを持続して植物に吸収させる特性を持っている。また酸性土壌を中和し、土の中の傚生物の活動を助長し、土壌改良にも大きな効果がある。

本粒状有機質肥料は水稲、知作、果樹、芝生、 植木、花卉、盆栽等の肥料として最適である。

4. 図面の簡単な説明

図面は本乳明の方法に使用する装置の観略構成 を示す平面図。

1 … … 原料供給ホッパー、4 … … 乾燥機、

8 … … 製品ホッパー。

特 許 川 順 人 長谷川 忠 男代 運 人 弁理士 土 國 政 三

